



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

สาขาวิชา/คณะ : สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมวดที่ 1 ลักษณะและข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Industrial Technology
Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
: ประ.ด. (การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy (Industrial Technology Management)
: Ph.D. (Industrial Technology Management)

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรปริญญาเอก

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.3 การรับผู้เข้าศึกษา

รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถพูด ฟัง อ่าน เขียน และเข้าใจภาษาไทยได้ หรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการหลักสูตรฯ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

- มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- มหาวิทยาลัยศิลปากร
- บริษัท ยูเคเอ็นจีเนียร์ริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
- บริษัท QUINT REALM
- กลุ่มโรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล
- สวนนงนุชพัฒนา จังหวัดชลบุรี

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 1/2560 วันที่ 2 สิงหาคม 2560

คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 9/2560 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

คณะกรรมการสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 1/2561 วันที่ 5 มกราคม 2561

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 2/2561 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2564

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ดุษฎีบัณฑิตที่จบการศึกษาสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะเป็นผู้ที่มีความสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน ดังนี้

8.1 นักการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการออกแบบ พัฒนา และควบคุมระบบเทคโนโลยีทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ ภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อใช้ในการแข่งขัน

8.2 ผู้บริหารองค์กรในระดับกลางหรือระดับสูงที่มีความสามารถในการวิเคราะห์และสังเคราะห์ระบบการจัดการภายในองค์กรที่ตนรับผิดชอบ โดยใช้แนวคิดของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

8.3 นักวิจัยด้านการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความสามารถในการบูรณาการงานหรือสร้างนวัตกรรมร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ชุมชน หรือท้องถิ่น

8.4 อาจารย์หรือนักวิจัยในระดับอุดมศึกษาให้กับภาครัฐหรือภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

8.5 ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรืออาชีพอิสระที่มีความสามารถทำงานด้านการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รวมถึงที่ปรึกษาในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9. ชื่อ-สกุล ตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิสาขาวิชา สถาบันและปีที่สำเร็จการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ปี พ.ศ.
1	นายทองแท่ง ทองลิ้ม x-xxxx-xxxxx-xx-x	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ.	การจัดการเทคโนโลยี อุตสาหกรรมศึกษา ช่างอุตสาหกรรม (ช่างก่อสร้าง)	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาลัยครูพระนคร	2555 2541 2533
2	นายนพดล อ่ำดี x-xxxx-xxxxx-xx-x	อาจารย์	ปร.ด. วศ.ม. บธ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการจัดการ วิศวกรรมอุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วิทยาลัยโยนก สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ	2558 2551 2543 2542
3	นายเชิดชัย ฐระแพง x-xxxx-xxxxx-xx-x	อาจารย์	ปร.ด. บธ.ม. กศ.บ.	การจัดการเทคโนโลยี การตลาด สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยสยาม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2553 2540 2529

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และศูนย์การเรียนรู้ในเมือง มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตให้มีความรู้และบูรณาการความรู้ทางด้านวิชาการร่วมกับการพัฒนา งานหรือการสร้างนวัตกรรมร่วมกับภาคอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมชุมชนหรือท้องถิ่นของประเทศตาม ศาสตร์ของพระราชา เพื่อเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจให้ก้าวไปสู่ระดับภูมิภาค ประเทศ หรือนานาชาติต่อไป

1.2 ความสำคัญ

1.2.1 เพื่อสร้างสรรค์องค์ความรู้ด้านการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญสำหรับ การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับประเทศ ระดับชุมชนหรือท้องถิ่น และด้านอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการ พัฒนาภาคอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมท้องถิ่น ชุมชน ประเทศ และภูมิภาคอาเซียน

1.2.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีความรู้และความเข้าใจ ปัญหาอย่างแท้จริง มีความสามารถทางด้านเทคโนโลยี การสร้างนวัตกรรม และการพัฒนาศักยภาพทาง สติปัญญาอย่างชาญฉลาด รวมถึงเป็นผู้มีความสุข มีคุณธรรมและจริยธรรมทางวิชาชีพ

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.3.1 เพื่อผลิตคณาจารย์บัณฑิตที่มีความรอบรู้ในเรื่องของการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อันได้แก่ การเลือกสรรเทคโนโลยี การคาดการณ์เทคโนโลยี การปรับใช้เทคโนโลยี การประดิษฐ์เทคโนโลยี การถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี การบริหารและการวิเคราะห์ทางด้าน เศรษฐศาสตร์ต้นทุนและผลตอบแทนของเทคโนโลยี และการบูรณาการเทคโนโลยีขั้นสูง

1.3.2 เพื่อพัฒนาคณาจารย์บัณฑิตให้มีทักษะและความสามารถในการค้นคว้าวิจัยขั้นสูงเพื่อหา คำตอบในประเด็นปัญหาสำคัญ ๆ ในเรื่องของกระบวนการจัดการ การวิเคราะห์การวางแผนและการ พัฒนา การสร้างนวัตกรรม การค้นหาปัญหาหรือการสร้างโจทย์ในการวิจัยสำหรับการจัดการเทคโนโลยี อุตสาหกรรมให้กับภาคอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมท้องถิ่นเพื่อนำไปพัฒนา และสามารถนำไป ประยุกต์ใช้งานได้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

1.3.3 เพื่อมุ่งเน้นคณาจารย์บัณฑิตให้มีความสามารถในการสอนทั้งทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมถึงการสร้างนวัตกรรมและการถ่ายทอดที่เกี่ยวกับการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมขั้นสูงให้กับ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรมและท้องถิ่น นักเรียน นักศึกษา ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย และทุก ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในระดับชาติและนานาชาติ

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการและโครงสร้าง ของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

การจัดการศึกษาในระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และเป็นไปตามข้อกำหนดต่าง ๆ เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนในแต่ละรายวิชา ให้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร โดยการจัดการเรียนการสอนต้องเทียบเคียงได้กับภาคการศึกษาปกติ และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน - เวลาราชการปกติ เรียนวันจันทร์ - ศุกร์

วัน - เวลานอกราชการ เรียนวันเสาร์ - อาทิตย์

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน - เดือนกันยายน

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

2) เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง และตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

3) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 สาขาวิชาทางด้านการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่มีความสัมพันธ์หรือใกล้เคียง ในกรณีที่มีคุณสมบัติไม่เกี่ยวข้อง หรือไม่มีความสัมพันธ์ต้องมีการเรียนปรับพื้นฐานตามความเหมาะสม โดยให้ขึ้นอยู่กับ การพิจารณาของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ไม่มี

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

- ไม่มี

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าและจำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะจบการศึกษาแบบ 2.1 มีดังนี้

ภาคปกติ

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2561	2562	2563	2564	2565
ชั้นปีที่ 1	5	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 2	-	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 3	-	-	5	5	5
รวม	5	10	15	15	15
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	5	5	5

ภาคพิเศษ

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2561	2562	2563	2564	2565
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 3	-	-	10	10	10
รวม	10	20	30	30	30
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	10	10	10

2.6 ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษเป็นแบบชั้นเรียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

2.7 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

การเทียบโอนหน่วยกิตและรายวิชาสำหรับหลักสูตรในมหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และสอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

2.8 การศึกษาดูงานในต่างประเทศ

หลักสูตรนี้มีการศึกษาดูงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเป็นไปตามความสมัครใจ (อาจมีการเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	เกณฑ์ สกอ. 2558
	แบบ 2
1. รายวิชา (Course work)	24
1.1 วิชาบังคับ	9
1.2 วิชาเลือก	15
2. คุุขุณินินิพนธ์	36
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	60

3.1.4 รหัสวิชา

หลักสูตรปริญญาคุุขุณินินิพนธ์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

การจัดการศึกษา

รายวิชาบังคับ	จำนวน	9 หน่วยกิต
DT78201 การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมนวมสมัย Postmodern Industrial Technology Management	3	(ท-ป-ค) 3(3-0-6)
DT78202 สถิติขั้นสูงและการออกแบบการทดลอง Advanced Statistics and Design of Experiment	3	3(3-0-6)
DT78203 ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Research Methodology for Industrial Technology Management	3	3(3-0-6)

รายวิชาเลือก		จำนวน 15 หน่วยกิต น(ท-ป-ค)
DT78301	การวิจัยดำเนินการในการวางแผนและควบคุมการผลิต Operations Research in Production Planning and Control	3(3-0-6)
DT78302	การจำลองสถานการณ์เพื่อการจัดการดำเนินงาน อุตสาหกรรม Simulation for Industrial Operation Management	3(3-0-6)
DT78303	ระบบการผลิตและอุตสาหกรรมที่ทันสมัย Modern Production and Industrial Systems	3(3-0-6)
DT78304	การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม Manufacturing Economy Analysis	3(3-0-6)
DT78305	การจำลองเชิงสุ่มทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Stochastic Modeling for Logistics and Supply Chain Management	3(3-0-6)
DT78306	เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก Renewable and Alternative Energy Technologies	3(3-0-6)
DT78307	การจัดการคลังข้อมูลและเหมืองข้อมูลขนาดใหญ่ Data Warehousing and Big Data Meaning Management	3(3-0-6)
DT78308	การวางแผนการใช้ทรัพยากรวิสาหกิจ Enterprise Resource Planning	3(3-0-6)
DT78309	การจัดการเทคโนโลยีการตลาด Marketing Technology Management	3(3-0-6)
DT78310	สัมมนาการวิจัยทางการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Seminar on Research in Industrial Technology Management	3(3-0-6)
ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)		จำนวน 36 หน่วยกิต
DT78401	ดุษฎีนิพนธ์ 1 Dissertation I	6 หน่วยกิต
DT78402	ดุษฎีนิพนธ์ 2 Dissertation II	6 หน่วยกิต
DT78403	ดุษฎีนิพนธ์ 3 Dissertation III	6 หน่วยกิต

DT78404	ดุชฎินิพนธ์ 4 Dissertation IV	6 หน่วยกิต
DT78405	ดุชฎินิพนธ์ 5 Dissertation V	6 หน่วยกิต
DT78406	ดุชฎินิพนธ์ 6 Dissertation VI	6 หน่วยกิต

3.1.5 แผนการศึกษา

การจัดการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
DT78201	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมนวมัย	3(3-0-6)
DT78202	สถิติขั้นสูงและการออกแบบการทดลอง	3(3-0-6)
DT78401	ดุชฎินิพนธ์ 1	6
รวม		12

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
DT78203	ระเบียบวิธีวิจัยทางการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือก	3(3-0-6)
DT78402	ดุชฎินิพนธ์ 2	6
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
XXXXXXX	วิชาเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือก	3(3-0-6)
DT78403	ดุชฎินิพนธ์ 3	6
รวม		12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
XXXXXXX	วิชาเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือก	3(3-0-6)
DT78404	ดุซงึนินพนธ์ 4	6
รวม		12

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
DT78405	ดุซงึนินพนธ์ 5	6
รวม		6

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต น(ท-ป-ค)
DT78406	ดุซงึนินพนธ์ 6	6
รวม		6

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

2. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560 และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดังต่อไปนี้

1. ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า

2. สอบผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2560

3. สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualification Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่สถาบันอุดมศึกษานั้น แต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจรับฟังได้

4. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ หรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษาเรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และอย่างน้อยต้องอยู่ในฐานศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre: TCI) กลุ่มที่ 1

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

คณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรมีหน้าที่กำกับ ติดตาม และตรวจสอบการดำเนินงานหลักสูตรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์หลักสูตร และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ดำเนินงานตามระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทุกปีการศึกษา จัดทำรายงานการประเมินตนเองที่ครอบคลุมถึงผลการบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรและเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในการรายงานผลต่อคณะและมหาวิทยาลัย

2. บัณฑิต

คณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการสำรวจข้อมูลบัณฑิตปริญญาเอก (กรณีที่ยังไม่มีงานทำ) สำรวจภาวะการมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (กรณีที่มิ้งงานทำแล้ว) สำรวจความก้าวหน้าในหน้าที่การงานหลังจากการมีงานทำ หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สรุปผลการสำรวจและข้อเสนอแนะในแต่ละปี เพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการปรับปรุงหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

3. นักศึกษา

คณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรกำหนดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและดำเนินงานตามขั้นตอนการรับเข้านักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรพิจารณาและแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาใหม่ เพื่อให้คำปรึกษาทางวิชาการและการแนะนำอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ และให้อาจารย์ที่ปรึกษารายงานผลการให้คำปรึกษาต่อคณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรทุกปีการศึกษา

คณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรรวบรวมข้อมูลการคงอยู่ของนิสิต อัตราการสำเร็จการศึกษา การร้องเรียนและการประเมินความพึงพอใจในการจัดการข้อร้องเรียน (ถ้ามี) สรุปผลในแต่ละปี เพื่อเป็นข้อมูลการประกอบในการปรับปรุงหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนทุกปีการศึกษา